PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-334470

(43)Date of publication of application: 07.12.1999

(51)Int.CI.

B60R 1/00

G08G 1/16

(21)Application number: 10-141474

(71)Applicant: AISIN SEIKI CO LTD

(22)Date of filing: 22.05.1998

(72)Inventor: KUZUTANI KEIJI

KAKINAMI TOSHIAKI KAWADA SHOJI

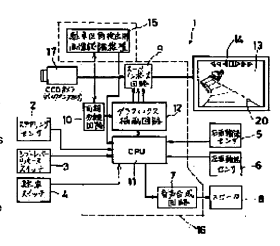
INOUE AKIRA

(54) PARKING AUXILIARY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain effective information on longitudinal parking or parking in the garage with a simple displaying method, by finding a traveling estimated locus of a vehicle on the basis of the steering angle from a steering sensor for detecting the steering angle and variably displaying it to a display according to the steering angle.

SOLUTION: Signals from a CCD camera 17 for picking up an image of the rear part of a vehicle, a steering sensor 2 for detecting the steering angle, a shift lever reverse switch 3, a parking switch 4 for operating a parking assist function in parking, and light and left wheel speed sensors 5, 6 are input to a controller 16. The controller 16 displays an image of the rear part of the vehicle and a traveling estimated locus 20 on a display 13 on the basis of these signals. Moreover, an acoustic composite output is emitted from a speaker 8 by an acoustic composite circuit 7. On the display 13, any one of light, left or middle display markers 14 is turned on according to the steering state of a steering wheel, and the turning direction of the steering wheel and the rear image are displayed together.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-334470

(43)公開日 平成11年(1999)12月7日

識別記号	F I			
1/00	B60R	1/00	В	
1/16	G08G	1/16	С	
	1/00	1/00 B 6 0 R	1/00 B 6 0 R 1/00	1/00 B 6 0 R 1/00 B

森杏詩文 未請文 詩文項の数5 〇1 (全7 頁)

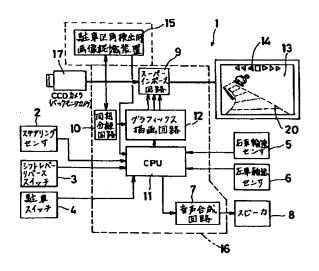
		在宜期水	木間水 間水坝の数5 UL (宝 / 貝)
(21)出願番号	特顧平10-141474	(71)出顧人	000000011
			アイシン精機株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月22日	· .	愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地
		(72)発明者	葛谷 啓司
			愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ
			ン精機株式会社内
	• •	(72)発明者	柿並 俊明
			愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ
			ン精機株式会社内
		(72)発明者	河田 庄二
		,	愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ
			ン精機株式会社内
•			_
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 駐車補助装置

(57)【要約】

【課題】 簡易な方法により駐車を補助し、縦列駐車や車庫入れ等の駐車に対して有用な情報を適切に提供する。

【解決手段】 ステアリング角度を検出するステアリングセンサ2を設け、ステアリングセンサ2からのステアリング角度により、駐車時の車両の走行予想軌跡を求め、走行予想軌跡をディスプレィ13に後方画像に重ねて表示されるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 車両の後方をカメラにより検出し、該カ メラからの映像を車内に設けられた表示器に後方画像と して表示し、運転者の駐車時の操作を補助する駐車補助 装置において、

ステアリング角度を検出するステアリングセンサを設 け、該ステアリングセンサからのステアリング角度によ り車両の走行予想軌跡を求め、該走行予想軌跡をステア リング舵角に応じて前記表示器に可変表示することを特 徴とする駐車補助装置。

【請求項2】 前記走行予想軌跡は前記カメラからの後 方画像に重ねて表示される請求項1に記載の駐車補助装 置。

【請求項3】 駐車を補助する駐車スイッチを設け、前 記走行予想軌跡は前記カメラからの後方画像と、後方画 像に走行予想軌跡が重ねて表示された画像とを前記駐車 スイッチのスイッチ操作により切り換える請求項2に記 載の駐車補助装置。

【請求項4】 前記走行予想軌跡は車両の予想轍、車幅 表示される請求項3に記載の駐車補助装置。

【請求項5】 前記走行予想軌跡は、操舵状態により表 示色を変化させる請求項4に記載の駐車補助装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は車両の縦列駐車や車 庫入れ等の駐車を補助する駐車補助装置に関するもので あり、特に、後方画像をカメラにより撮影し車内のモニ タディスプレィに後方画像を表示させて駐車時の操作を 補助する駐車補助装置に係わる。

[0002]

【従来の技術】従来、縦列駐車や車庫入れ等の駐車に不 慣れな初心者を駐車操作時に補助する方法が知られてい る。例えば、特開平7-17328号公報では車体の周 囲にCCDカメラや距離測定を行う距離センサを設け、 車両の周辺の様子を探知し、車両の室内に設けられたデ ィスプレィ上に車両周辺の周辺画像を鳥瞰図的に表示し てドライバに周囲の状況を提供している。

【0003】また、特開昭59-201082号公報に おいては、ステアリング舵角をステアリングセンサによ 40 り検出し、ステアリング操舵角を計算して簡易なディス プレィにより出力し、また、特開平8-2357号公報 に示されるものでは車両の後方に設けられた物体検知用 の測距センサにより、障害物(特に、駐車しようとする 駐車スペースの隣りに駐車している車等)との距離をは かり、その距離に応じて最大舵角による転舵開始位置を 検出し、転舵開始位置をドライバに報知する方法が知ら れている。

[0004]

【本発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記 50 【0012】

した従来の方法では様々なセンシング技術を用いて、車 両の周辺の障害物を検知することが前提となっており、 その処理のためのシステムが複雑になってしまう。ま た、測距センサ等により近くにある障害物との距離をは かり報知する方法では、駐車スペースの隣りに駐車して いる車がない場合や人や物等の急な飛び出しに対しての 対応が困難で適切に駐車を補助するものではない。

【0005】そとで、本発明は上記の問題点に鑑みてな されたものであり、簡易な方法により駐車を補助し、縦 列駐車や車庫入れ等の駐車に対して有用な情報を適切に 10 提供することを技術的課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに講じた技術的手段は、ステアリング角度を検出する ステアリングセンサを設け、ステアリングセンサからの ステアリング角度により車両の走行予想軌跡を求め、走 行予想軌跡をステアリング舵角に応じて表示器に可変表 示するようにしたことである。

【0007】上記の技術的手段により、ステアリングセ 状の帯、距離認識可能なはしど状表示のいずれかにより 20 ンサからのステアリング角度により車両の走行予想軌跡 を求め、走行予想軌跡をステアリング舵角に応じて表示 器に可変表示するようにしたので、ドライバはステアリ ング舵角に対応した走行予想軌跡を表示器で常に確認し ながら駐車が行えるため、表示器を見ればステアリング 舵角に対応する走行予想軌跡がわかる。つまり、簡単な 表示方法で縦列駐車や車庫入れ等の駐車に対して有用な 情報が提供される。

【0008】との場合、走行予想軌跡はカメラからの後 方画像に重ねて表示されるようにすれば、後方画像にス 30 テアリング角度による走行予想軌跡を重ね合わせて状態 を確認できるため、車両が後方のどこの位置を通るかと いった走行予想軌跡が同時に確認できるので、駐車操作 時の視認性が向上し、駐車操作時の適切な補助が可能に なる。

【0009】また、駐車を補助する駐車スイッチを設 け、走行予想軌跡はカメラからの後方画像と、後方画像 に走行予想軌跡が重ねて表示された画像とを駐車スイッ チのスイッチ操作により切り換えれば、駐車操作時に必 要な場合のみ、後方画像に走行予想軌跡を重ねて表示さ せることが可能となる。

【0010】走行予想軌跡はタイヤの通過地点がわかる 車両の予想轍、車両周辺との接触が判断できる車幅状の 帯、距離認識可能なはしど状表示のいずれかにより表示 されるようにすれば、駐車操作時に距離感がわかり視認 性が向上する。

【0011】走行予想軌跡は、表現方法において操舵状 態により表示色を変化させるようにすれば、ステアリン グが中立状態にあることを表示色で識別できるようにな る。

いる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を 参照して説明する。

【0013】図1は、駐車補助装置1のシステム構成図 である。この図において、駐車補助装置1を制御するコ ントローラ16には車両の後方を撮影するCCDカメラ (以下、カメラと称す) 17、ステアリングホイール (以下、ステアリングと称す)21の操舵角を検出する ステアリングセンサ2、トランスミッションのシフトレ バーのリバース (後退) 状態を検出するシフトレバーリ バーススイッチ3、駐車操作時に駐車アシスト機能を動 10 作させる駐車スイッチ4、および、従動輪の左右の車輪 速度を検出する車輪速センサ5, 6からの信号が入力さ れており、これらの信号を基にコントローラ16はディ スプレィ13上に、車両の後方画像と後述する走行予想 軌跡20を表示できるようになっており、また、音声合 成回路7により音声合成出力がスピーカ8からドライバ に対して、音声が発せられるようになっている。

【0014】コントローラ16の内部には制御を司るC PU11、ディスプレィ13にグラフィックスを描画す るグラフィックス描画回路 12、グラフィックス信号と 20 フ(リバースでない)ならば、ディスプレィ 13の表示 カメラ17からの後方画像を重ね合わせるスーパーイン ポーズ回路9、カメラ画像から同期信号を抽出してグラ フィックス描画回路12へ供給する同期分離回路10、 カメラ17からの信号を受けて駐車区画の画像認識を行 う駐車区画検出用の画像認識装置 15 が設けられてい る。尚、画像認識装置15はコントローラ16に別体で 設けることも可能である。

【0015】ディスプレィ13上にはステアリングの舵 角状態により点灯状態が変化する舵角状態表示 (表示マ ーカー) 14が設けられ、ステアリング舵角の状態によ 30 り表示マーカー14は左右、中央のいずれかが点灯し、 ステアリング21がどちらに転舵されているかが、後方 画像と一緒にわかるようになっている。

【0016】図2は、駐車補助装置1を車両に取り付け た場合の取付図を示す。後方を撮像するカメラ17は車 両後方のナンバープレートの上中央付近に取り付けら れ、光軸を下方に向けて設置される。具体的には、図3 に示されるように、車両後方の中央に下方(約30度) に向けて取り付けられ、カメラ自体は広角レンズにより 左右140度の視野を確保し、後方8m程度までの領域 40 い。」、「ただいまより、駐車ガイドを開始いたしま を撮影できるようになっている。

【0017】また、車両の室内のセンターコンソールに はパネル面にディスプレィ13が備え付けられており、 グローブボックス上方にはコントローラ16が内部に設 けられている。更に、駐車を補助する要求を出す駐車ス イッチ4は、ドライバが操作し易いセンターコンソール 近傍に設けられている。

【0018】 ここで、ステアリングセンサ2について、 図4を参照して説明する。このステアリングセンサ2は 市販のものを用い、ステアリング21の舵角を検出する

ものである。とれは、ステアリングコラムシャフト23 と一体回転するようにスリット板2aが取付けられてお り、90°の位相差がついた2組のフォトインタラブタ 2 c, 2 b が取付けられている。この構成において、デ ィスク板2 a に円周状に設けられた複数のスリットの回 転により、光を通過または遮断してフォトトランジスタ をオン/オフさせることにより、A相、B相の2つの信 号パルスを出力している。これは、ステアリング21の 回転方向によりA相に対し、B相は90°位相が遅れる か、または、進んで出力されるようになっており、こと では、ステアリング角度が1°/パルスのものを用いて

【0019】次に、図5を参照してコントローラ16の 処理について説明する。 コントローラ16は電源オン (アクセサリスイッチがオン)で図5に示すプログラム はスタートするようになっている。

【0020】ステップS101ではこの処理に必要なメ モリに各種初期値を設定する。その後、ステップS10 2でシフトリバーススイッチ3の状態をチャックし、オ をステップS111で止め、ステップS102に戻る。 一方、シフトリバーススイッチ3がオン(リバースレバ ーの状態) になるとステップS103を行う。ステップ S103ではディスプレィ13をカメラ画像モードに切 り換えて、車両後方の画像を生画像として表示できるモ ードにする。つまり、通常のバックモニタカメラであ る。

【0021】次に、ステップS104において駐車操作 時に駐車を補助する駐車スイッチ4をチェックする。と こで、駐車スイッチ4の状態がオフ(駐車補助要求がな い状態) であれば、ディスプレィ13のグラフィック画 面をステップS112でクリヤし、ディスプレィ13に は後方の生画像表示のみとし、ステップS102に戻 る。一方、ステップS104において駐車スイッチ4が オン(駐車補助要求がある状態)であるならば、ステッ プS105に進み、音声合成回路7に予め決められた音 声信号出力をし、スピーカ8より音声出力を行う。即 ち、状況に応じて「駐車アシストします。軌跡を希望の 位置に合わせて、周囲に注意しながらバックして下さ す。 画面の緑(走行予想軌跡)の表示の先端が、駐車区 画に向かうように、ハンドルを回して下さい。」、「右 (左) にど注意下さい。」等の予め決められた音声メッ セージで、ドライバに対して音声により案内を行う。 【0022】次に、ステップS106においてステアリ ングセンサ2からステアリングセンサ値Nを読み込み、 その値を基に駐車操作時の現在の旋回半径Rの算出を行 う。具体的には、ステアリングセンサ2の読み込みをA 相信号の立ち上がりエッジ検出時にメインプログラムに 50 割り込みを発生させ、図6に示す割り込み処理を実行す

(4)

る。つまり、図6のステップS201においてB相信号 の状態をチェックし、B相信号がハイ (H:高電位) な ら、ステップS202においてステアリングカウント値 Nをインクリメントし、ロー (L: 低電位) ならデクリ メントしてその値をメモリに記憶する。この場合、ステ アリングカウント値Nは、1パルスが1 のため、 $\theta =$ Nとなる。

【0023】しかし、上記に示すステアリング値Nのカ ウントのみではステアリング21の絶対舵角が不定とな 角の中立点を検出し、N=Oとして中立点を決める。

【0024】そこで、図7を参照して中立点決定につい て説明する。この処理では1秒周期のタイマ割り込みで 実行される。ととでは、通常、車輪に備えつけられてい る公知の左右の車輪速センサ5.6からの信号により車 体速度も算出する。ステップS301, ステップS30 2では左右の車輪速センサ5, 6からの信号 (パルス) はコントローラ内部のCPU11に内蔵されたハードウ ェアカウンタによりカウントされ、このタイマ割り込み が記憶されるメモリのNR、NLに記憶される。読み出し の後、カウンタ自体はクリアされ、NR, NLは1秒毎の パルス数を示すものとなる。

【0025】次のステップS303においてNR NLか らその平均値(NR+NL)/2を演算し、との値にタイ ヤの周長を乗算し、公知の方法により容易に車速Vが求 められる。次に、ステアリングセンサ2の基準設定であ るが、ステップS304からステップS306では車速 V、所定速度(10Km/h)以上の時に左右の車輪速 センサ5、6のバルス差がほとんどない状態をもって車 30 のため、路面座標系(X, Z)とディスプレィ上での座 両が直進状態であるとみなし、ステップS306でステ アリングカウンタNを零にしてリセットすることで、ス テアリング舵角の中立点が求められる。

【0026】一方、図5のメインルーチンでは、ステッ プS107において走行予想軌跡20のパラメータ演算 を行い、ステップS108において後述の方法により求 められる走行予想軌跡20をディスプレィ13に後方画*

*像と重ねてグラフィック描画する。ステップS109に おいては、再度、駐車スイッチ4をチェックし、駐車ス イッチ4がオフ(駐車補助要求なし)の場合にはステッ プS102に戻りステップS102からの同じ処理を繰 り返すが、オン(駐車補助要求あり)の場合にはステッ プS110において、今度はシフトリバーススイッチ3 をチェックして、リバース(後進)でない場合にはステ ップS102に戻るが、リバース状態の場合にはステッ プS106からステップS110までの同じ処理を繰り ってしまうため、図7に示す方法によりステアリング舵 10 返す。つまり、駐車スイッチ4により駐車を補助する要 求が出ていれば、繰り返し走行予想軌跡20が算出さ れ、後方画面に走行予想軌跡20をステアリング舵角に 応じてリアルタイムで可変表示させる(図13参照)。 【0027】次に、走行予想軌跡20の求め方について 説明する。これは、図8に示されるように低速時(とと では、10Km/h以下とする)の旋回中心Oは車両後 方の車軸の延長線上に存在し、幾何学的関係によりステ アリング操舵角(ステアリング角度)θとホイールベー スしとから、旋回半径Rは、R=L/tan θという関 ルーチンで左右の車輪速が読み出され、車輪速センサ値 20 係式により導かれる。尚、との場合、ステアリング舵角 $\theta = 0$ の場合には、車両は直進している状態であり、R =∞となる。

> 【0028】図10ではカメラ上でのグラフィックス表 示座標(x,y)を示し、図示の座標系を使用し、座標 変換の方法を図12に示す。カメラ17は図11に示さ れるように路面から上方Hcの髙さで光軸を水平状態か ら下方に θ だけ傾けて取り付けられており、カメラ17のレンズは広角で焦点深度が深くとられて、路面の画像 をCCDデバイスに描画するように構成されている。と 標系(x,y)には以下に示すような写像関係が成立す るものとなる。

> 【0029】具体的には、(X, Y, Z):路面座標、 (x, y): CCD素子面のカメラ座標、f:カメラの レンズ焦点距離、(x', y', z'):レンズ座標、 heta: カメラ取付け角度、Hc: 路面からの取付け高さと すると、

 $x = f \cdot x' / z'$, $y = f \cdot y' / z' \cdot \cdot \cdot (1)$

 $y' = Z s i n \theta + (Y - Hc) cos \theta$ · · · (2)

 $z' = Z \cos \theta - (Y - Hc) \sin \theta \cdot \cdot \cdot (3)$

という関係式が成立する。ととで、路面上の座標のみに ※り求めれば、

限定すれば、Y = 0となり、x, yを上記の関係式によ※

 $x = f \cdot X / (Z \cos \theta + H \cos \theta) \cdot \cdot \cdot (4)$

 $y = f \cdot (Z s i n \theta + H c \cdot c o s \theta) / (Z c o s \theta + H c \cdot s i n \theta)$

 $\cdot \cdot \cdot (5)$

となる。つまり、路面上の点 (X, Z) をカメラ17で 撮影した場合のディスプレィ上でのグラフィックス画面 上での座標(x,y)を(4),(5)の関係式より求 めることができる。

【0030】上記の方法により求めた(x, y)の走行 予想軌跡20をディスプレィ上に表示する場合、その表 示方法は、図9に示されるように各種の方法が考えられ 50 る。つまり、(a)では車両の左右輪が通過する予想轍 による表示する方法、(b)では駐車時に車両が走行す る走行エリアをベクトル表示する方法、(3)は一定距 離間隔(はしど間隔:50cm)がわかるようにしたは しど状に表示する方法等があり、ここでは(c)を用い て、駐車操作時に距離感や各位置での車体の角度が分か り易い方法を採用している。尚、この場合、車両予想軌 跡20の長さ1は固定長(例えば、3m)にしたり、一 定の角度分とし、旋回状態(緑色とする)と直進状態 (青色とする)で色を変化させたり、更には、予想軌跡 先端部のみを区別し易い表示にしたりする方法をとると 10 ともできる。

【0031】図13はディスプレィ13上での表示画面 の例であり、ステアリング舵角により走行予想軌跡が変 化する状態を示したものであり、これは車両の後方の実 画像に駐車スイッチ4がオンしている(駐車補助要求あ りの状態)場合にのみ、ステアリング舵角に応じてはし ど状になった走行予定軌跡20が重なり合って表示させ るようにしている。この場合、後方画像に走行予想軌跡 を表示させることで、ステアリング舵角をどれだけ転舵 しているかわかるようにディスプレィ13の一部に舵角 20 状態を表示する表示マーカー14を一緒に表示させれ ば、実際にどれだけ転舵しているかがわかる。

【0032】本発明の駐車補助装置1では後方画像に走 行予想軌跡20が表示されるため、ドライバはディスプ レィ13または後方を目視しながらステアリング21を 操舵し、適切な位置に保持しバックすれば良い。その 後、駐車スペースの駐車区画内に水平に入った段階でス テアリングをまっすぐにし、最後端までバックすれば正 しく駐車区画に入ることができ、駐車操作時の適切な補 助を行うことができる。

[0033]

【効果】本発明によれば、ステアリングセンサからのス テアリング角度により車両の走行予想軌跡を求め、走行 予想軌跡をステアリング舵角に応じて表示器に可変表示 するようにしたので、ドライバはステアリング舵角に対 応した走行予想軌跡を表示器で常に確認しながら駐車が 行えるため、表示器を見ればステアリング舵角に対応す る走行予想軌跡がわかる。つまり、簡単な表示方法で縦 列駐車や車庫入れ等の駐車に対して有用な情報が提供で きる.

【0034】この場合、走行予想軌跡はカメラからの後 方画像に重ねて表示されるようにすれば、後方画像にス テアリング角度による走行予想軌跡を重ね合わせて状態 を確認でき、車両が後方のどこの位置を通るかといった 走行予想軌跡が同時に確認できるので、駐車操作時の視 認性が向上し、駐車操作時の適切な補助ができる。

【0035】また、駐車を補助する駐車スイッチを設 け、走行予想軌跡はカメラからの後方画像と、後方画像 に走行予想軌跡が重ねて表示された画像とを駐車スイッ チのスイッチ操作により切り換えれば、駐車操作時に必 50 4 駐車スイッチ

要な場合のみ、後方画像に走行予想軌跡を重ねて表示さ せるととができる。

【0036】走行予想軌跡は車両の予想轍、車幅状の 帯、距離認識可能なはして状表示のいずれかにより表示 されるようにすれば、駐車操作時に距離感がわかる等の 視認性が向上する。

【0037】走行予想軌跡は、操舵状態により表示色を 変化させるようにすれば、ステアリングの操舵状態が表 示色によりわかる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態における駐車補助装置の システム構成図である。

【図2】 本発明の一実施形態における駐車補助装置を 車両へ取付けた場合の取付図である。

【図3】 本発明の一実施形態におけるカメラの検出範 囲を示した図である。

【図4】 本発明の一実施形態におけるステアリングセ ンサを示し、(a) はステアリングコラムシャフトへ取 り付けた場合のステアリングセンサの平面図、(b)は ステアリングセンサのスリット板とフォトインタラプタ の概要を示した斜視図、(c)はステアリングセンサの A相とB相の出力を示す図である。

【図5】 本発明の一実施形態におけるコントローラの 処理を示すフローチャートである。

【図6】 本発明の一実施形態におけるコントローラの ステアリングセンサ信号処理を示すフローチャートであ

【図7】 本発明の一実施形態におけるコントローラの ステアリングセンサの中立点処理を示すフローチャート 30 である。

【図8】 本発明の一実施形態における走行予想軌跡の 算出に用いる説明図である。

【図9】 本発明の一実施形態における走行予想軌跡の 表示例を示した図であり、(a)は予想轍による表示、

(b) は車幅分の走行エリアベルト表示、(c) ははし ど状表示を示す図である。

【図10】 本発明の一実施形態におけるカメラおよび ディスプレィのグラフィックス表示座標である。

【図11】 本発明の一実施形態における駐車補助装置 40 のカメラを車両へ取り付けた場合の取り付け状態を示し た図である。

【図12】 本発明の一実施形態における駐車補助装置 の座標変換方法を説明する説明図である。

【図13】 本発明の一実施形態におけるディスプレィ の表示画面例である。

【符号の説明】

- 1 駐車補助装置
- 2 ステアリングセンサ
- 3 シフトレバーリバーススイッチ

10

5 右車輪速センサ

6 左車輪速センサ

13 ディスプレィ (表示器)

(19-2)

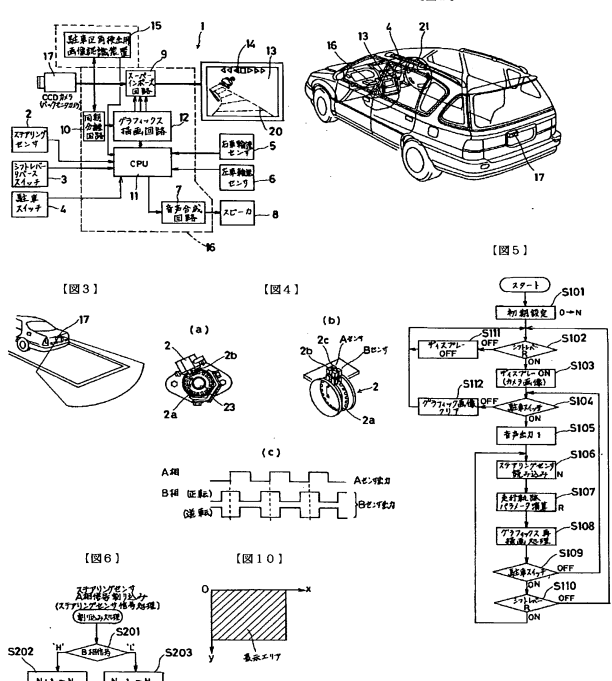
*14 舵角状態表示(マーカー表示)

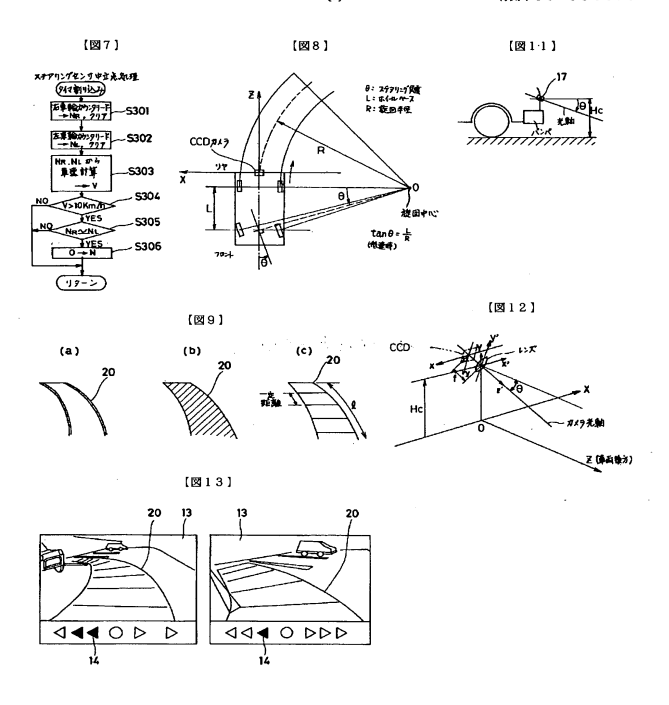
17 СС Dカメラ (カメラ)

* 20 走行予想軌跡

【図1】

【図2】





フロントページの続き

(72)発明者 井上 亮 愛知県刈谷市昭和町2丁目3番地 アイシ ン・ニューハード株式会社内 7415 PAGE BLANK (USPTO)